

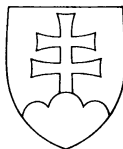
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4635-13678/2011/Haj/570021005/Z5

V Košiciach, dňa 23.05.2011



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 5290/475-OIPK/2006-Ha/570021005 zo dňa 26.06.2006, zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 3144/459-OIPK/2006-Ha/570021005/Z1 zo dňa 31.10.2006, č. 5349-28068/2008/Haj/570021505/Z2 zo dňa 02.09.2008, č. 6331-23903/2009/Mer/570021005/Z3 zo dňa 20.07.2009 a č. 2961-3877/2010/Haj/570021505/Z4 zo dňa 17.02.2010 pre prevádzku:

„Pozinkovacie linky č. 1 a č. 2“
Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- zmena súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v bode **2. Opis prevádzky** sa v 3. odstavci 1. veta nahrádza nasledovným znením:

„Tepelnú úpravu oceleového pásu v oxidačnej peci linky č. 1, vybavenej 25 ks stropnými horákmi a 10 ks bočnými horákmi na zemný plyn naftový (ďalej len „ZPN“) o celkovom výkone 2,6 MW oxidačným žiňaním pri teplotách od 800 do 1000 °C, priamym ohrevom spalínami za účelom odstránenia organických zvyškov z povrchu oceleového pásu a súčasnej oxidácie jeho povrchu.“

- V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v bode **2. Opis prevádzky** sa v 4. odstavci 2. veta nahrádza nasledovným znením:

„Nanášanie pasivačného roztoku na pozinkovaný oceľový pás na báze trojmocného chrómu na linke č.1 a na linke č.2 je uskutočňované v odsávanom pasivačnom zariadení pre každú linku samostatne.“

- V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** sa pôvodné znenie Tabuľky č. 1 v bode 4. Skladovanie surovín a zaobchádzanie s nebezpečnými látkami nahrádza nasledovným znením:

Tabuľka č.1

Názov suroviny:	Maximálne množstvo
Pasivačný roztok	6 x 1 m ³
Katalyzátor	6 sudov x 200 kg
Zeolit M6	20 vriec
Chlorid sodný	15 vriec

- V časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy** v prevádzke sa pôvodné znenie odstavca **Skladovanie ropných látok** nahrádza nasledovným znením:

Skladovanie ropných látok

Na skladovanie olejov, mazadiel, opotrebovaných olejov, technického benzínu, antikorózneho prípravku a prípravku na vlhčenie valcov pre prevádzkovú potrebu slúži úložná a manipulačná plocha ropných látok, ktorá je zriadená v murovanej miestnosti o rozmeroch 12 m x 6 m ako samostatný objekt s oplechovanou konštrukciou, podlahou, strechou a záchytnou vaňou o objeme 0,8 m³. Celková maximálna skladovacia kapacita je 7 m³ ropných látok. Najväčší objem skladovanej látky je 1 m³.

- V časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** sa do bodu 3.4 dopĺňa:

„acetylén a kyslík“

- V časti **II. Podmienky povolenia, Bod B. Emisné limity** sa pôvodné znenie bodu B.1.2 nahrádza nasledovným znením:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať, že žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; neistota merania nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia údajov o hmotnostných tokoch.

- V časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity** sa pôvodné znenie bodu B.3.1 nahrádza nasledovným znením:

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby ekvivalentná hladina hluku produkovaná prevádzkou neprekročila hodnoty ekvivalentnej hladiny A zvuku:

pre kategóriu územia IV. – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre kategóriu územia II. – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

-V časti **II. Podmienky povolenia** sa pôvodné znenie bodu **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** nahrádza nasledovným znením:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v prílohe č. 2 integrovaného povolenia v maximálnom množstve 500 t za rok, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní maximálne 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto.
2. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 2 integrovaného povolenia do 31.05.2014. O predĺženie tejto lehoty je povinný požiadať IŽP Košice najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, pokiaľ nedošlo k zmene skutočnosti pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.
3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
4. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
5. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
6. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
8. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vanami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
10. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.

11. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené všeobecným záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na Sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov používať pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie pri preprave, resp. tak upravené vozidlá, aby pri preprave odpadov nemohlo dôjsť k ich úniku mimo ložný priestor vozidla.
13. Pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou sprievodných dokladov aj opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie.
14. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva odpadov ich zhodnocovaním na povolenanej prevádzke a spôsoby nakladania a zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
15. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženie v ustanovenom rozsahu s určením jeho zaradenia podľa Katalógu odpadov.

- V časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa pôvodné znenie bodu

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd nahrádza nasledovným znením:

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

2.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd podľa platného Kanalizačného poriadku USSK.

- Príloha č. 1 rozhodnutia č. 5290/475-OIPK/2006-Ha/570021005 zo dňa 26.06.2006 sa nahrádza prílohou č. 1 rozhodnutia č. 4635-13678/2011/Haj570021505/Z5 zo dňa 09.05.2011.

- Príloha č. 1 rozhodnutia č. 5349-28068/2008/Haj/570021505/Z2 zo dňa 02.09.2008 sa nahrádza prílohou č. 2 rozhodnutia č. 4635-13678/2011/Haj570021505/Z5 zo dňa 09.05.2011.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, písm. b) bod 3, písm. c) bod 8, písm. f) bod 4

a § 8 ods. 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Pozinkovacie linky č. 1 a č. 2“, na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 21.03.2011. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 331,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - o zmenu súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí
 - o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 29.03.2011, ktorý bol doručený dňa 04.04.2011 prevádzkovateľovi, dotknutým orgánom (Obvodný úrad životného prostredia Košice odbor ŠSOH a ŠSOO, RÚVZ so sídlom v Košiciach, Krajský úrad životného prostredia v Košiciach odbor ŽP, ŠVS), a účastníkov konania (Mestská časť Košice - Šaca) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Moriace linky a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutému orgánu žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. Nakoľko zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke, IŽP Košice podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov konania (zverejnenie žiadosti a ústne pojednávanie).

K predmetnej zmene bolo do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 05.05.2011, doručené:

- stanovisko Krajského úradu v Košiciach odbor ŽP-ŠVS, ktorý vo svojom vyjadrení č. 2011/00285 zo dňa 03.05.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny,
- stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠSOH, ktorý vo svojom vyjadrení č. ŠSOH 2011/00515-2 zo dňa 22.02.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny,
- záväzné stanovisko Mestskej časti Košice – Šaca, ktorá vo svojom vyjadrení č. 669-2/2011/IŽ zo dňa 21.04.2011 uviedla, že nemá námietky voči vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia,
- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, ktorý vo svojom vyjadrení č. 2011/01911-02-241/PPL zo dňa 26.04.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny integrovaného povolenia,

- stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠSOH, ktorý vo svojom vyjadrení č. ŠSOH 2011/00991-2 zo dňa 13.04.2011 uviedol, že nemá námietky voči vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia.
- stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠSOO, ktorý vo svojom vyjadrení č. ŠSOO 2011/01020-2 zo dňa 24.04.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - o zmenu súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí
 - o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov a účastníka konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Útvar GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 16 Košice – Šaca

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia ŠSOO, Adlerova 29, 040 22 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ipeľská 1, 040 11 Košice
4. Krajský úrad v Košiciach, odbor ŽP- ŠVS, Komenského 52, 041 01 Košice

Príloha č. 1

Prevádzkové nádrže linka č. 1:

Por. č. nádrže	Miesto skladovania	Nebezpečná látka, OŠL al. ŠL	Skladovacia kapacita v m ³	Typ nádrže	Rok uvedenia do prev.	Zabezpečenie ochrany ŽP
1	Akustanica – navíjačky	Hydraulický olej	1,556	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná.
2	Akustanica – centrovania navíjačky	Hydraulický olej	0,274	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná so záchytnou vaňou .
3	Akustanica – odvíjačky	Hydraulický olej	2,459	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná.
4	Centrovanie vstupu	Hydraulický olej	0,053	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná so záchytnou vaňou
5	AKU SKINPASS – hydraulika	Hydraulický olej	2,64	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1998	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, spolu s čerpadlami sa nachádza v oceľovej havarijnej nádrži.
6	AKU SKINPASS – mazanie – výstup	Prevodový olej	4,88	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1998	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, nachádza sa v oceľovej havarijnej nádrži.
7	Centrovanie výstup (chlad. veža)	Hydraulický olej	0,24	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná so záchytnou vaňou.
8	Pasivácia – pracovná nádrž 1	Pasivačný roztok	0,097	plastová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2006	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 4
9	Pasivácia – pracovná nádrž 2	Pasivačný roztok	0,293	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2006	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 3,4.
10	Pasivácia – záchytná nádrž 3	Pasivačný roztok	0,430	plastová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2006	Záchytná nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 4
11	Pasivácia – záchytná nádrž 4	Pasivačný roztok	0,894	betónová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Záchytná nádrž je vizuálne kontrolovateľná.
12	Pasivácia – pracovná nádrž 5	Pasivačný roztok	0,312	plastová, dvojpášťová, nadzemná, beztlaková	2006	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná. bez záchytnej vane.

Prevádzkové nádrže linka č. 2:

Por. č. nádrže	Miesto skladovania	Nebezpečná látka, OŠL al. ŠL	Skladovacia kapacita v m ³	Typ nádrže	Rok uvedenia do prev.	Zabezpečenie ochrany ŽP
1	Akustanica – výstup navijacky	Hydraulický olej	1,56	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná.
2	Akustanica – centrovania navijacky	Hydraulický olej	0,259	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná so záchytnou vaňou.
3	Akustanica – vstup	Hydraulický olej	2,38	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná.
4	Centrovanie vstupu	Hydraulický olej	0,051	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená nádrž s por. č. 5.
5	Centrovanie vstupu – záchytná vaňa	Hydraulický olej	0,044	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Záchytná nádrž, z ktorej sa uniknutá látka prečerpáva do sudu a ďalej sa s ňou zaobchádza ako s odpadom..
6	AKU SKINPASS č.2	Hydraulický olej	4,848	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1993	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, spolu s čerpadlami sa nachádza v oceleovej havarijnej nádrži.
7	AKU SKINPASS č.1	Prevodový olej	2,478	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1993	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, nachádza sa v oceleovej havarijnej nádrži.
8	Akustanica – centračka chlad. pásu	Hydraulický olej	0,245	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená nádrž s por. č. 9.
9	Akustanica – centračka chlad. pásu – záchytná vaňa	Hydraulický olej	0,083	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Záchytná nádrž, z ktorej sa uniknutá látka prečerpáva do sudu a ďalej sa s ňou zaobchádza ako s odpadom.
10	Pasivácia – pracovná nádrž 1	Pasivačný roztok	0,089	plastová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2005	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 4
11	Pasivácia – pracovná nádrž 2,	Pasivačný roztok	0,200	plastová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2005	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 3, 4.
12	Pasivácia – záchytná nádrž 3,	Pasivačný roztok	0,288	plastová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2005	Záchytná nádrž je vizuálne kontrolovateľná, pod ktorou je umiestnená záchytná nádrž č. 4
13	Pasivácia – záchytná nádrž 4,	Pasivačný roztok	1,249	oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	1968	Záchytná nádrž je vizuálne kontrolovateľná.

14	Pasivácia – pracovná nádrž 5,	Pasivačný roztok	0,300	plastová, dvojplášťová, nadzemná, beztlaková	2005	Prevádzková nádrž je vizuálne kontrolovateľná.
15	Pasivácia - záchytná nádrž	Pasivačný roztok	33	betónová jednoplášťová, podzemná, beztlaková	1968	Zberná nádrž, z ktorej sa voda prečerpáva na NS SVa.
16	Nádrž na výstupe linky – olej. stroj	Protikorózy prípravok	1,296	Oceľová, jednoplášťová, nadzemná, beztlaková	2000	Prevádzková nádrž je opatrená hladinomerom, je vizuálne kontrolovateľná.

Potrubné rozvody

Umiestnenie	Dopravovaná nebezpečná látka, OŠL al. ŠL	Dĺžka potrubia v m	Technický opis	Rok uvedenia do prevádzky
Hydraulika odvíjačky 1,2	Hydraulický olej	130	Ø 36,12,10 mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc so závitovými spoji	1968
Hydraulika vstupného centrovacieho valca	Hydraulický olej	5	Ø12mm, hydraulické hadice so závitovými spoji	L1: 2002 L2: 1992
Hydraulika výstupného centrovacieho valca	Hydraulický olej	10	Ø18mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc so závitovými spoji	L1: 1996 L2: 1992
Mazanie prevodoviek SKINPASSU	Prevodový olej	150	Ø25,20,15,80 mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc s prírubovými a závitovými spoji	L1: 1992 L2: 1996
Hydraulika SKINPASSU	Hydraulický olej	280	Ø36,22,28,12 mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc s prírubovými a závitovými spoji	L1: 1992 L2: 1996
Hydraulika navíjačky	Hydraulický olej	85	Ø36,22 mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc s prírubovými a závitovými spoji	1968
Hydraulika centračky navíjačky	Hydraulický olej	10	Ø12 mm, kombinácia oceľových a hydraulických hadíc s prírubovými a závitovými spoji	1968

Príloha č. 2**Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na povolenovej prevádzke**

Tabuľka č. 1

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom Miesto kde je odpad zhromažďovaný
1.	Kat. číslo: 06 03 13 Názov: Tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká ako zvyšok pasivačných roztokov a náterových lakov v nanášacom stroji. Zhromažďuje sa v sudoch. Miesto zhromažďovania - sklady chemikálií. Odpad je odovzdávaný na zhodnotenie osobe oprávnenej nakladať s predmetným odpadom podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (ďalej len „oprávnená osoba“).
2.	Kat. číslo: 08 01 11 Názov: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpušťačlad alebo iné nebezpečné látky Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri úprave pracovného prostredia prevádzky. Odpad tvoria odpadové farby obsahujúce organické rozpušťačlad alebo iné nebezpečné látky. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
3.	Kat. číslo: 10 02 13 Názov: Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri čistení chemických úsekov zariadenia prevádzky. Je zhromažďovaný v sudoch. Miesto zhromažďovania - sklady chemikálií. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
4.	Kat. číslo: 12 01 12 Názov: použité vosky a tuky Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri čistení znečistených dielov z technologických zariadenia prevádzky. Je zhromažďovaný v sudoch. Miesto zhromažďovania - sklad olejov. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
5.	Kat. číslo: 13 01 10 Názov : Nechlórované minerálne hydraulické oleje Katégoria odpadu : N	hydraulické systémy	Odpad tvorí opotrebovaný olej zo systémov hydraulických staníc. Odpad je zhromažďovaný v nádrži o objeme 1,2 m ³ na vyhradenom mieste. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia.
6.	Kat. číslo: 13 02 05 Názov: Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje, Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad tvorí opotrebovaný olej zo zariadení, ktoré obsahujú olejové náplne v rámci výmeny olejových náplní. Zhromažďuje sa v sudoch. Miesto zhromažďovania - sklad olejov. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia.
7.	Kat. číslo: 15 01 10 Názov: obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad tvoria prázdne plastové kontajnery a kovové sudy resp. nádoby znečistené olejom, farbami resp. tukmi. Zhromažďuje sa vo vyhradených priestoroch prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia, kovové obaly sú odvázané na DZ Oceliareň USSK za účelom zhodnotenia.
9.	Kat. číslo: 15 02 02 Názov: absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri oprave a údržbe zariadení (znečistená pucovla, rukavice a pracovný odev, znečistený absorpčný materiál). Odpad sa skladuje vo vyhradených kontajneroch v prevádzke. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
10.	Kat. číslo: 16 01 04 Názov : Staré vozidlá Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vznikne vyradením starých vozidiel po ukončení ich životnosti. Odpad bude uložený vo vyhradenom priestore. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
11.	Kat. číslo: 16 01 07 Názov : Olejové filtre Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej technologickej a údržbárskej činnosti na technologickom zariadení. Odpad vzniká po funkčnom opotrebovaní olejových filtrov. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky, následne sa odvezie na DZ Oceliareň za účelom zhodnotenia.
12.	Kat. číslo: 16 02 13 Názov: vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 Katégoria odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri údržbárskej činnosti elektronických zariadení. Odpad tvoria opotrebované (nefunkčné) časti elektrických zariadení používaných v priestoroch prevádzky, odpad je zhromažďovaný v pôvodných obaloch a odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia. Miesto zhromažďovania – vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.

13.	Kat. číslo: 16 05 08 Názov: Vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej údržbárskej činnosti. Odpad tvoria vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky. Miesto zhromažďovania : vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
14.	Kat. číslo: 16 06 01 Názov: olovené batérie Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej údržbárskej činnosti na prevádzke. Odpad tvoria opotrebované (nefunkčné) olovené batérie. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
15.	Kat. číslo: 16 06 02 Názov: Niklovo – kadmiové batérie Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad tvoria (nefunkčné) niklovo-kadmiové batérie – monočlánky. Odpad je zhromažďovaný v kovovom kontajneri. Miesto zhromažďovania - vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
16.	Kat. číslo: 16 07 08 Názov: Odpady obsahujúce olej Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri údržbe a oprave súvisiacej s výmenou oleja v hydraulických systémoch a prevodovkách. Odpad je zhromažďovaný v sudoch. Miesto zhromažďovania – sklad olejov. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
17.	Kat. číslo: 16 08 02 Názov : Použitie katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká zo štiepičov čpavku pri výmene katalyzátorov. Odpad je zhromažďovaný v sudoch. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
18.	Kat. číslo: 17 01 06 Názov: Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri stavebných úpravách technologických objektov v prevádzke. Odpad tvoria zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce NL. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
19.	Kat. číslo: 17 02 04 Názov: Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej údržbárskej činnosti. Odpad tvoria sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
20.	Kat. číslo: 17 04 09 Názov: kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vznikne pri bežnej údržbárskej činnosti. Tvorí ho netechnologický šrot znečistený zbytkovými tukmi a olejmi (železné časti konštrukcií, rôzne časti agregátov a pod.). Odpad je zhromažďovaný v kontajneri a následne odvázaný na DZ Oceliareň za účelom hodnotenia.
21.	Kat. číslo: 17 06 05 Názov: Stavebné materiály obsahujúce azbest Kateg. odpadu: N	Prevádzka	Predmetný druh odpadu môže vzniknúť pri rekonštrukcii resp. búraní stavebných objektov prevádzky. Po vykonaní stabilizácie odpadu je odpad bez trvalého zhromažďovania odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
22.	Kat. číslo: 19 02 05 Názov: Kaly z fyzikálno chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky Kateg. odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká v technologickom procese – z emulzií a roztokov. Odpad je zhromažďovaný v sudoch. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
23.	Kat. číslo: 19 02 07 Názov : Ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov) Kategória odpadu : N	Prevádzka	Odpad vzniká pri čistení znečistených dielov z technologických zariadení prevádzky a je zhromažďovaný v sudoch. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
24.	Kat. číslo: 19 12 11 Názov: Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej technologickej a údržbárskej činnosti na prevádzke. Odpad tvoria gumové hadice a tesnenia znečistené olejom po strate funkčnosti. Miesto zhromažďovania: vo vyhradenom priestore prevádzky. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.

25.	Kat. číslo: 14 06 03 Názov: iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri čistení znečistených dielov z technologických zariadení prevádzky na umývacích stoloch. Zhromažďuje sa v sudoch. Miesto zhromažďovania – zberná nádrž umývacieho stola. Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia.
26.	Kat. číslo: 16 02 11 Názov: vyradené zariadenia obsahujúce HCFC, HFC Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri výmene klimatizačných zariadení a chladničiek. Odpad je zhromažďovaný vo vyhradenom priestore a odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia.
27.	Kat. číslo: 14 06 01 Názov: Chlórfluórované uhľovodíky, HCFC,HFC Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri výmene klimatizačných zariadení. Odpad je zhromažďovaný vo vyhradenom priestore a odovzdávaný oprávnenej osobe.
28.	Kat. číslo: 16 10 01 Názov: vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky Kategória odpadu: N	Prevádzka	Odpad vzniká pri bežnej technologickej a údržbárskej činnosti na technologickom zariadení. Odpad je skladovaný v sudoch a Odpad je odovzdávaný oprávnenej osobe za účelom zneškodnenia..